

1603/898936  
JULY 07 1998

	Subclass
Class	
ISSUE CLASSIFICATION	

PATENT NUMBER

## U.S. UTILITY Patent Application

O.I.P.E.

PATENT DATE

b6  
SCANNED 5B3/2 Q.A. 0023

APPLICATION NO. 09/898936	CONT/PRIOR	CLASS 623	SUBCLASS 1.13	ART UNIT 3738 3738	EXAMINER Landrem
------------------------------	------------	--------------	------------------	--------------------------	---------------------

APPLICANTS

Patil, DiCarlo

TITLE

Implant having improved fixation to a body lumen and method for implanting the same

PTO-2040  
12/89

## ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)		
1	1	1			
2	2	2			
3	3	3			
4	4	4			
5	5	5			
6	6	6			
7	7	7			
8	8	8			
9	9	9			
10	10	10			
11	11	11			
12	12	12			
13	13	13			
14	14	14			
15	15	15			
16	16	16			
17	17	17			
18	18	18			
19	19	19			
20	20	20			
21	21	21			
22	22	22			
23	23	23			
24	24	24			
25	25	25			
26	26	26			
27	27	27			
28	28	28			
29	29	29			
30	30	30			
31	31	31			
32	32	32			
33	33	33			
34	34	34			
35	35	35			
36	36	36			
37	37	37			
38	38	38			
39	39	39			
40	40	40			
41	41	41			
42	42	42			
43	43	43			
44	44	44			
45	45	45			
46	46	46			
47	47	47			
48	48	48			
49	49	49			
50	50	50			
51	51	51			
52	52	52			
53	53	53			
54	54	54			
55	55	55			
56	56	56			
57	57	57			
58	58	58			
59	59	59			
60	60	60			
61	61	61			
62	62	62			
63	63	63			
64	64	64			
65	65	65			
66	66	66			
67	67	67			
68	68	68			
69	69	69			
70	70	70			
71	71	71			
72	72	72			
73	73	73			
74	74	74			
75	75	75			
76	76	76			
77	77	77			
78	78	78			
79	79	79			
80	80	80			
81	81	81			
82	82	82			
83	83	83			
84	84	84			
85	85	85			
86	86	86			
87	87	87			
88	88	88			
89	89	89			
90	90	90			
91	91	91			
92	92	92			
93	93	93			
94	94	94			
95	95	95			
96	96	96			
97	97	97			
98	98	98			
99	99	99			
100	100	100			
101	101	101			
102	102	102			
103	103	103			
104	104	104			
105	105	105			
106	106	106			
107	107	107			
108	108	108			
109	109	109			
110	110	110			
111	111	111			
112	112	112			
113	113	113			
114	114	114			
115	115	115			
116	116	116			
117	117	117			
118	118	118			
119	119	119			
120	120	120			
121	121	121			
122	122	122			
123	123	123			
124	124	124			
125	125	125			
126	126	126			
127	127	127			
128	128	128			
129	129	129			
130	130	130			
131	131	131			
132	132	132			
133	133	133			
134	134	134			
135	135	135			
136	136	136			
137	137	137			
138	138	138			
139	139	139			
140	140	140			
141	141	141			
142	142	142			
143	143	143			
144	144	144			
145	145	145			
146	146	146			
147	147	147			
148	148	148			
149	149	149			
150	150	150			
151	151	151			
152	152	152			
153	153	153			
154	154	154			
155	155	155			
156	156	156			
157	157	157			
158	158	158			
159	159	159			
160	160	160			
161	161	161			
162	162	162			
163	163	163			
164	164	164			
165	165	165			
166	166	166			
167	167	167			
168	168	168			
169	169	169			
170	170	170			
171	171	171			
172	172	172			
173	173	173			
174	174	174			
175	175	175			
176	176	176			
177	177	177			
178	178	178			
179	179	179			
180	180	180			
181	181	181			
182	182	182			
183	183	183			
184	184	184			
185	185	185			
186	186	186			
187	187	187			
188	188	188			
189	189	189			
190	190	190			
191	191	191			
192	192	192			
193	193	193			
194	194	194			
195	195	195			
196	196	196			
197	197	197			
198	198	198			
199	199	199			
200	200	200			
201	201	201			
202	202	202			
203	203	203			
204	204	204			
205	205	205			
206	206	206			
207	207	207			
208	208	208			
209	209	209			
210	210	210			
211	211	211			
212	212	212			
213	213	213			
214	214	214			
215	215	215			
216	216	216			
217	217	217			
218	218	218			
219	219	219			
220	220	220			
221	221	221			
222	222	222			
223	223	223			
224	224	224			
225	225	225			
226	226	226			
227	227	227			
228	228	228			
229	229	229			
230	230	230			
231	231	231			
232	232	232			
233	233	233			
234	234	234			
235	235	235			
236	236	236			
237	237	237			
238	238	238			
239	239	239			
240	240	240			
241	241	241			
242	242	242			
243	243	243			
244	244	244			
245	245	245			
246	246	246			
247	247	247			
248	248	248			
249	249	249			
250	250	250			
251	251	251			
252	252	252			
253	253	253			
254	254	254			
255	255	255			
256	256	256			
257	257	257			
258	258	258			
259	259	259			
260	260	260			
261	261	261			
262	262	262			
263	263	263			
264	264	264			
265	265	265			
266	266	266			
267	267	267			
268	268	268			
269	269	269			
270	270	270			
271	271	271			
272	272	272			
273	273	273			
274	274	274			